



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (I)  
PART II—Section 3—Sub-section (I)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 80]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 1, 1995/फाल्गुन 10, 1916

No. 80] NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 1, 1995/PHALGUNA, 10, 1916

उद्योग मंत्रालय

(औद्योगिक विकास विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 28 फरवरी, 1995

सा.का.नि. 102(अ).—केन्द्रीय सरकार, विस्फोटक अधिनियम, 1884 (1884 का 4) की धारा 14 की उपधारा 2 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एन.एल.एस. इंडिया लि., 6 लोकल मार्पिंग सेंटर, अपाजिट बिरला विद्या निकेतन स्कूल पुष्प बिहार, नई दिल्ली-62 की म. हाली बर्टन अनर्जी सर्विसिस 1100 एवरमैन रोड, कोर्टवर्थ टेक्सास, [अमरीका में निम्नलिखित विस्फोटकों के आयात के लिए विस्फोटक नियम, 1983 के नियम 31(2) के प्रवर्तन से छूट देती है :—

क्र. सं.	पार्ट सं. और पार्ट का नाम	मात्रा	यू.एन.डिवि.	यू.एन.सं.
1	2	3	4	5
1.	0.30453 चार्ज द्यूनिंग कट्टर 2-1/4 9सी 2253000 2-1/4" सैरामिक द्यूनिंग कट्टर	2	1.4 एस	0441
2.	707.17725 लोड एसेम्बली कोरमन लो टेम्प 450 [ (सी.जी. 45010 कोरमन लोड लो टेम्प)	100	1.4सी	0278
3.	707.17726 लोड एसेम्बली कोरमन लो टेम्प (सी.जी. 50010 कोरमन लोड लो टेम्प)	100	1.4सी	0278
4.	995.56498 बूस्टर पैन्लेट (एस पी 1018-4 पैन्लेट बूस्टर)	5	1.4एस	0349

1	2.	3.	4.	5.
5.	993. 53246 कोरड डेटोनेटिंग ग्र.डी एक्स एल एस 80 जी ग्रार (पी 2580 नाईलोन, लो शरिंग कोरड 500/रोल)	1000	1. 4 डी	0289
6.	995. 50098 चार्ज 1. 68 डी-स्टार ग्रार. डी. एक्स (सी 1680422 1-11/16" डायना स्ट्रिप)	100	1. 4 एस	0441
7.	0. 30450 चार्ज ट्यूबिंग कट्टर 2-1/32 ओडी (सी 2033000 एन 2-1/32" सेगमिक ट्यूबिंग कट्टर)	2	1. 4 एस	0441
8.	0. 40409 डेटोनेटर इलेक्ट्रिक डी 1208 (डी 1208 ई-27 एम्बली डेटोनेटर)	6	1. 4 बी	0255
9.	707. 15370 पैलेट सी 4 कार्टरिज 22. 7 ग्राम (एस पी 1018-6 पैलेट सी 4 कार्टरिज)	70	1. 4 सी	0278
10.	707. 56701 डैट एम्बली, डक्यू/ई 140 (डी 1314-ई-140 एम्बली डेटोनेटर)	5	1. 4 बी	0255
11.	707. 17728 लोड एम्बली कोरगन लो टेम्प 600 (सीजी 60010 कोरगन लोड हाई टेम्प)	50	1. 4 सी	0278
12.	707. 17720 लोड एम्बली कोरगन एच आई टेम्प 500 (सीजी 50020 कोरगन लोड हाई टेम्प)	50	1. 4 सी	0278
13.	707. 17721 कोरगन एच ग्रार टेम्प 550 (सी जी 55020 कोरगन लोड एच आई टेम्प 550)	50	1. 4 सी	0278
14.	707. 17722 लोड एम्बली कोरगन एच आई टेम्प	50	1. 4 सी	0278
15.	993. 53246 कार्ड डेटोनेटिंग ग्रारडीएक्स एलएस 80 जी ग्रार (पी 2580 नाईलोन, लो शरिक कार्ड 500/रोल)	1000	1. 4 डी	0289
16.	707. 21183 चार्ज पावर 3-1/2 लो (पीसी 35081030 3-1/2" शार्टी पावर चार्ज)	5	1. 4 एस	0323
17.	707. 15403 डेटोनेटर इलेक्ट्रिक 8 ईन (डेट-3051-02/एजी-21 डेटोनेटर) ।	45	1. 4 एस	0456
18.	0. 40531 डेटोनेटर इलेक्ट्रिक ई 97 ए (डेट-3050-097 ड ई-97ए डेटोनेटर;	30	1. 4 एस	0456
19.	पी 25040 मपोल्ड फार गेयर फरेट (पी 25040 नाईलोन, फ्लैट कार्ड 500/रोल)	500	1. 4 डी	0289
20.	995. 50098 चार्ज 1068 डी-स्टार ग्रारडीएक्स (सी 1680422 1-11/16" डायना स्ट्रिप)	200	1. 4 एस	0441
21.	000. 30473 चार्ज एम्बली 2 इन एसएसबी III ग्रारडीएक्स	400	1. 4 एस	0441
22.	707. 17724 लोड एम्बली कोरगन लो टेम्प 400 (सीजी 40010 कोरगन लोड-लो टेम्प)	100	1. 4 सी	0278
23.	707. 17725 लोड एम्बली कोरगन लो टेम्प 450 (सीजी 45010 कोरगन लोड-लो टेम्प)	100	1. 4 सी	0278
24.	707. 17727 लोड एम्बली कोरगन लो टेम्प 550 (कोरगन लोड-लो टेम्प)	100	1. 4 सी	0278
25.	डेटोनेटर इलेक्ट्रिक गलड (डी 10127 ई-127 डेटोनेटर)	30	1. 4 सी	0456

निम्नलिखित शर्तों पर:—

1. नागरिक विमानन महानिदेशालय और भारतीय अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा प्राधिकरण से आवश्यक स्वीकृति प्राप्त की जाये और उपर्युक्त दो प्राधिकरणों द्वारा लगाई गई शर्तों, यदि कोई हो, का मख्ती से पालन किया जायेगा।
2. केवल प्रभाग 1.4 के अनुसूचि निर्मित विस्फोटकों का ही आयात किया जायेगा।
3. नियम 31 के उपनियम (2) के सिवाय विस्फोटक नियम, 1983 यथा अंतर्विष्ट विस्फोटकों का कब्जा, परिवहन, प्रयोग और आयात से संबंधित सुसंगत प्रावधानों का कड़ाई से पालन किया जायेगा।
4. विस्फोटक नियम, 1983 के अधीन अनुज्ञप्त पर्याप्त संख्या में विस्फोटक वेन विमानपत्तन पर तैयार रखे जायेंगे जिससे कि विस्फोटकों को वायुयान से उसके उतरने की क्षमता से हटाया जा सके।
5. वायुयान को विमानपत्तन पर दुरुस्थ स्थान पर खड़ा किया जाएगा और विस्फोटकों का वायुयान से बैलों में अंतरण आरम्भ करने से पहले महानिदेशक, नागरिक विमानन के परामर्श से पर्याप्त संख्या में सुरक्षा गार्डों का प्रबंध कर वायुयान और विस्फोटक वेन के चारों ओर कम से कम 500 मीटर क्षेत्र को घेर लिया जायेगा। इंतजाम तब तक जारी रहेगा जब तक कि अंतरण पूरा नहीं कर लिया जाता और मध्यम रूप से बंद वेन स्थल नहीं छोड़ देनी है। घेराबंद क्षेत्र के अन्दर कोई धूम्रपान और खुली बत्ती के उपयोग की अनुमति दी नहीं जाएगी, और
6. उपर्युक्त विस्फोटकों को ले जा रही वेन विस्फोटक नियम, 1983 के अधीन अनुज्ञात भंडारण मंजूर की और अग्रेसर गन्तों में कोई अनुचित विलंब नहीं किया जायेगा और परिवहन के दौरान सभी सुसंगत नियमों और स्थानीय विनियमों का पालन किया जायेगा।

[फा. सं. 2/16/94-डीपीआर/ ईजी सी एस]

प्रधान सचिव, संयुक्त सचिव

#### MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

(DPR/EGGS DESK)

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 28th February, 1995

G.S.R. 102(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of Section 14 of the Explosives Act, 1884 (4 of 1884), the Central Government hereby exempts M/s HLS India Limited, 6 L.S.C. Opposite Birla Vidya Niketan School, Pushp Vihar, New Delhi-110062, from observance of rule 31(2) of the Explosives Rules, 1983, for import of following explosives from M/s Halliburton Energy Services, 1100 Everman Road, Fortworth, Texas, USA.—

Sl. No.	Part No. & Description	Qty.	U.N. Div.	U.N. NO.
1	0.30453 Charge Tubing Cutter 2-1/4 9C2253000 2-1/4" Ceramic Tubing Cutter	2	1.4S	0441
2	707.17725 Load Assy core gun low Temp 450 (CG45010 Core gun load-low Temp)	100	1.4C	0278
3	707.17726 Load Assy core gun low temp (CG50010 Core Gun load low temp)	100	1.4C	0278
4	995.56498 Booster Pellet (SP1018-4PELLET BOOSTER)	5	1.4S	0349
5	993.53246 Cord-Detonating RDX LS 80 GR (P2580 Nylon, Low Shrink Chord 500'/Roll)	1000	1.4D	0289
6	995.50098 Charge 1.68 D-Star RDX (C1680422 1-11/16" Dyna Strip)	100	1.4S	0441
7	0.30450 Charge Tubing Cutter 2-1/32 OD (C2033000N 2-1/32" Ceramic Tubing Cutter)	2	1.4S	0441
8	0.40409 Detonator electric D1208 (D1208 E-27 Assy Detonator)	6	1.4B	0255
9	707.15370 Pellet C4 Cartridge 22.7 Gram (SP 1018-6 Pellet C4 Cartridge)	70	1.4C	0278
10	707.56701 DET Assy, W/e 140 (D1314-E-140 Assy Detonator)	5	1.4B	0255
11	707.17728 Load assy core gun low temp 600 (CG60010 Core gun load high temp)	50	1.4C	0278
12	707.17720 Load Assy core gun hi temp 500 (SG 50020 core gun Load high Temp)	50	1.4C	0278
13	707.17721 Core Gun Hi Temp 550 (CG 55020 Core gun load hi Temp 550)	50	1.4C	0278
14	707.17722 Load Assy Core Gun Hi Temp	50	1.4C	0278
15	993.53246 Cord-Detonating-RDX LS 80 Gr (P2580 Nylon, Low Shrink Chord 500'/Roll)	1000	1.4D	0289
16	707.21183 Charge-power 3-1/2" Low (PC 35081030 3-1/2" Shorty Power Charge)	5	1.4S	0323
17	707.15403 Detonator Electric B in (DET-3051-021A G-21 Detonator)	45	1.4S	0456
18	0.40531 Detonator Electric E-97A (DET-3050-0970A E-97A Detonator)	30	1.4S	0456

Sl. No.	Part No. & Description	Qty.	U.N. Div.	U.N. NO.
19	P25040 Spooled for Air Freight (P 25040 Nylon, Flat Chord 500'/Roll)	500	1.4D	0289
20	995.50098 Charge 1.68 D-Star RDX (C1680422 1-11/16" Dyna Strip)	200	1.4S	0441
21	000.30473 Charge Assy 2 in SSB III RDX	400	1.4S	0441
22	707.17724 Load Assy core gun Low Temp 400 (CG 40010 Core Gun Load-Low Temp)	100	1.4C	0278
23	707.17725 Load Assy Core Gun Low Temp 450 (CG45010 Core Gun Load-Low Temp)	100	1.4C	0278
24	707.17727 Load Assy Core Gun Low Temp 550 (Core Gun Load Low Temp)	100	1.4C	0278
25	Detonator Electric Fluid (D10127 E-127 Detonator)	30	1.4S	0456

Subject to the following conditions—

1. Necessary clearance are obtained from the Director General Civil Aviation and International Airport Authority of India and conditions if any, imposed by the above two authorities shall be strictly complied with;

2. the explosives conforming to Division 1.4 only shall be imported.

3. the relevant provisions relating to the possession, transport use and import of explosives, as contained in the Explosives Rules, 1983, except sub-rule 2 of rule 31 shall be strictly complied with;

4. adequate number of explosives vans licensed under the Explosives Rules, 1983, shall be kept ready at the airport so that the explosives can be removed from the aircraft after its landing expeditiously;

5. the aircraft shall be parked at a remote place at the airport and an area of atleast 500 metres around the aircraft and explosives van shall be cordoned off by providing adequate number of security guards in consultation with the Director General of Civil Aviation before the transfer of explosives from aircraft van is started. The arrangement shall continue till the transfer is completed and the van duly locked leaves the site. No smoking or use of naked light shall be permitted within the cordoned area, and;

6. the vans carrying above explosives shall proceed to the storage magazines licensed under the Explosives Rules, 1983, and no undue delay shall be made on the way and all relevant rules and local regulations shall be observed during the transport.

[F No. 2/16/94-DPR/EGGS]  
P.C. CAHTURVEDI, Jt. Secy